

18 MAY 2005

PCT/FR 03 / 00 5 4 3



REC'D 1 6 MAY 2003

# BREVET D'INVENTION

**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION** 

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Z 1 MARS 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT National de La propriete

LA PROPRIETE Industrielle SIEGE 25 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

TABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951

rei dehot



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopte : 33 (1) 42 94 86 54

# **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à	l'encre noire ca suo me atosm		
REMISE DES PIÈCES DATE			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
UEU 26	DEC 2002	A QUI LA CORRESPONDANCE	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
£	NPI PARIS		_		
n° d'enregistremen National attribué p		FONTREDE LL 36 rue Callon	ichel		
DATE DE DÈPÔT ATTRI	A 100	36 rue Callon.	- 03200 VICHUP"		
PAR L'INPI			/		
Vos références pour ce dossier					
(facultatif)		· ·	u		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie			
A NATURE DE LA DEMANDE		Cachez Piere des 4 cases sufrantes			
Demande de					
Demande de certificat d'utilité					
Demande di	ivisionnaire	Π			
		<u> </u>			
Demande de brevet initiale		N° Date	<del></del>		
ou demande de certificat d'utilité initiale		N° Date			
	ion d'une demande de		**		
	den Demande de brevet initiale	N° Date i	<u></u>		
TITRE DE L	'INVENTION (200 caractères ou		· . •		
	ROUE.	BARRAGE HYDRAULIQUE A	4.05		
		, socioti que ma	TUSE		
FED print and an arm					
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation Date N°	i i		
ou requête du Bénéfice de		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
LA DATE DE	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date N°			
DEMANDE .	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation			
	•	Date Nº			
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et util	ìsez l'Imprimé «Suite»		
<b>D</b> DEMANDE	IR (Cochez l'une dos 2 cases)	🔲 . Porsonne morale 💢 Personno pl	ASSESSMENT OF THE AMERICAN		
Nom	gen waard 1962 - Fred Canal Colored Calded 2000				
ou dénomina	tion sociale	FONFREDE	ı		
Prénoms		Miche/			
Forme juridique					
N° SIREN					
Code APE-NAF					
. Domicile	Rue	26 60 11 -	1		
OU		36 CALLOU			
siège	Code postal et ville	0.3 700 Victury			
. Nationalité	Pays	FRANCE			
Nationalité N° de téléphone ( <i>facultatif</i> )		V=R			
Advenge discharge of a vie		= 4.70-96.26-6+ No de télécople (facultatif) 04.75.96.26.6+			
Moreose electronique (Jacillan)		m. fon frede @wavidoo. fr S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
MARCHINET, MICHELLANDER,	The second secon	j o ii y a pius d'un demandeur, cochez la case et util	lsez l'imprimé «Suite»		



# 1er dépot

# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Chinas		Réservé à l'INPI	CONTRACTOR CONTRACTOR	3	
DATE	SE DES FIÈCES				
76 DEC 5005					
1		I Paris			
3	ENREGISTREMENT	021669	7		
	ONAL ATTRIBUE PAR	Andreas of the second s		dan andiriteria Siandaria	08 140 m / 2101
Ø	MANDATAIRI	Company at the same			
	Nom				
١.	Prénom				
	Cabinet ou Société				
			,		
N °de pouvoir permanent et/ou					
	de lien contractuel			* * * * * *	
		Rue			
	Adresse	.,,,,,			
	1.0.000	Code postal et ville	<u> </u>		
	ļ	Pays	}		
1	N° de téléphone (facultatif)				
]	Nº de télécopi		<u> </u>		
<u> </u>	Adresse électr	onique (facultatif)			
M INVENTEUR (S)		Los inventeurs so	nt nécessairement des	personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs		☑ Oui			
	sont les même	es personnes	□ Non: Dans	ce cas remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour	uno demonde de brevi	et (y compris division et transfermation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		120	<u> </u>	taun tan Satistian dan Sant Stein Islandesia di Satistia da	
		lõ			
		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt			
Paiement échelonné de la redevance		<b>⊠</b> Oui			
	in and resembles		Non		
RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement pour les personnes physiques			
	DES REDEVA	P.CES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un aris de non-imposition)		
Ì			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
ł			décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
100	SÉQUENCES	DE NUCLEOTIDES			the desired
	ET/OU D'ACIDES AMINÉS		LJ Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	Le support élec	tronique de données est joint			
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le					
				•	
	support electro	onique de données est jointe			<del></del>
		ıtilisé l'imprimé «Suite»,	•		
	A SANCE OF THE SANCE	imbre de pages jointes			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			A	VISA DE LA PRÉFECTURE	
				ON DE 다I처리	
		0.0. 41.16	/ \/ /		
		Ver	afiele Midd	Y/	Hancane ans
					Jan came
				/ l	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

#### Domaine technique de l'invention

La présente invention est relative à des roues hydrauliques à aubes, dispositif qui utilise l'énergie potentielle et dynamique de l'eau des cours d'eau ou des marées pour la transformer en énergie mécanique et ou en électricité.

### Etat de la technique

Les roues existantes jusqu'à ce jour, d'utilisation de l'énergie de l'eau dans le sens naturel du courant, sont des roues à aubes assemblées sur un chassis tournant constitué en général de disques avec des rayons de maintient jusqu'à l'axe de rotation, le volume utilisé par la roue est ainsi un volume cylindrique plein qui inclu l'axe, toutes sortes de roues à aubes ont vu le jour, dites de dessus, de coté, de dessous etc...

La plus perfectionnée a été la roue vanne Sagebien au 19ième siècle qui utilisait la pression de la hauteur de l'eau de sortie basse d'une vanne située juste en amont.

Des roues nouvelles du même principe que la Sagebien sont apparues qui font barrage d'eau par elles mêmes, par leur axe constitué d'un cylindre tournant, mais la pénétration des pales dans l'eau du fait de leur liaison avec le cylindre entraine des contraintes nuisibles à l'écoulement et à la géométrie de l'ensemble, ce même problème avait contraint Sagebien à des roues de diamètres très importants

La présente roue utilise la totalité du potentiel de la hauteur d'eau en n'imposant aucune contrainte à l'écoulement naturel, les seules pertes sont les pertes de débits des fuites liées à la précision de la fabrication réduites dans ce cas au minimum aux jeu des aubes dans le canal d'évacuation.

Une demande a été déposée pour une turbine hydraulique à aubes dans laquelle les aubes sont maintenues par un disque mince plein et non évidé, lié avec un axe de rotation.

#### Description

La présente invention concerne une roue à aubes qui utilise l'énergie potentielle 30 et dynamique de l'eau des cours d'eau ou des marées pour la transformer en énergie mécanique laquelle peut être transformée en electricité, elle se compose :

- d'une partie mobile tournante dite rotor (1) avec des aubes (2) tournant autour d'un axe théorique horizontal (6), il n'y a pas d'axe matériel.
- d'une partie fixe (4) faisant office du barrage nécessaire à la retenue de la 35 hauteur d'eau
  - d'un canal d'entrée et de sortie des eaux (5)

L'innovation est constituée par la forme de la partie mobile (1) sans axe, qui rend possible, dans le volume laissé libre par son mouvement, la réalisation de

5

10

15

20

l'élément de retenue des eaux (4), le canal d'entré (5) est dimentionné et fait partie intégrante du dispositif, le tout permet, du fait de l'écoulement naturel de l'eau sans contraintes, les plus hauts rendements pour de faibles hauteur de retenues d'eau.

5

15

20

Le dispositif selon La Figure exemple 1 comporte une partie tournante (1) constitué de disques extérieurs (3) support des aubes (2) l'exemple comporte seize aubes, mais leur nombre pourra varier en fonction du diamètre de la roue et de sa longueur, liés aux débits et aux hauteurs d'eau à traiter et c'est cet ensemble qui est mobile autour de l'axe théorique, pour les mêmes raisons des disques supports intermédiaires pourront être nécessaires, ces disques sont évidés dans leur partie centrale et n'ont pas d'axe, ainsi le volume de déplacement rotatif est limité à la seule enveloppe extérieure d'un cylindre d'une épaisseur directement issue du seule encombrement volumétrique des aubes dans l'espace.

Ces aubes (2) dans l'exemple sont maintenues et fixées au deux extrémités de leur longueur sur les deux disques extérieur (3), la trajectoire des aubes (7) n'utilisant qu''un volume cylindrique restreint extérieur, laisse ainsi parfaitement libre le volume cylindrique intérieur, entièrement libre et sans axe, dans lequel est implanté la partie fixe (4) qui fait office du barrage de retenue des eaux, cette partie fixe, de forme très variable, comporte des disques fixes (8) qui servent de chemin de guidage et de roulement aux disques mobiles (3), le contact et le roulement est assuré par des galets (9) en nombre variable fonction des diamètres et des efforts à transmettre.

Les aubes (2) ont une forme hydrodynamique afin, d'une part de donner une raideur suffisante à leur tenue mécanique et d'autre part du fait de leur inclinaison, leur permettre lors de leur pénétration et de leur déplacement dans l'eau jusqu'à l'entrée (5) de développer des forces hydronynamiques favorables au sens de rotation du rotor et non opposées.

30

L'ensemble mobile et sans axe, constitué par ces disques (3) et ces aubes (2) est guidé et maintenu au contact de la partie fixe par l'intermédiaire de roulements (9) à billes étanches à l'eau, ce sont ces roulements qui permettent la mise en rotation de l'ensemble avec le minimum de pertes, suite à la pression excercée par la hauteur d'eau sur les aubes dans le chenal.

35

Suivant la Figure 2: le volume non mobilisé par le déplacement rotatif des aubes permet d'intégrer la partie fixe (4) et sans axe, formant le barrage fixe de retenue des eaux, et ses guides circulaires (8), et laisse uniquement en partie basse

le passage (5) pour les pales (2), ce barrage constitue lui-même par sa forme géométrique le canal d'amenée (5) et de sortie des eaux adapté aux débits de chaque ouvrage. Cette partie fixe est liée à des parois verticales en béton (10) qui font office de retenue latérales des terrains.

5

L'ensemble tournant comporte à l'une de ses extrémités un roue dentée circulaire (12) qui permet d'entrainer ou bien les éléments mécaniques ou ceux du multiplicateur de vitesse nécessaire à la transformation d'une vitesse de roue de l'ordre de 20tours/minute aux vitesses nécessaires à la production éléctrique des générateurs de l'ordre de 1000 tours/minute.

Le diamètre hors tout de la roue du fait de la position de l'axe et des impératifs de pénétration dans l'eau des aubes pourra être très variable.

L'action de la pression de l'eau sur les aubes dans le chenal bénéficie d'un bras de levier très important, ce qui permet une mise en fonctionnement avec le minimum d'énergie.

Les hauteurs d'eau pourront être très basses jusqu'à des hauteurs de 4 m ou plus. Les seules limitations du dispositif sont imposées par les contraintes de tenue 20 mécanique et de précision des différents matériaux mis en oeuvre.

Dans l'exemple représenté par les figures 1 et 2 :

- la hauteur H de la retenue d'eau est de 2 m
- la hauteur des aubes est de 60 cm
- la hauteur totale de la roue est de 4m
- le débit est de l'ordre de 3,5m3/sec
- la puissance produite nette à la sortie du générateur est de l'ordre de 60kW.

Les puissances visées par le présent dispositif pourront être de l'ordre de 10kW à 2000kW.

30

25

#### Application industrielle projetée

La fabrication générale des éléments, y compris celle des aubes, du fait de leur forme, est très simple et économique.

L'assemblage de l'ensemble peut parfaitement être réalisé sur les sites eux-même

La hauteur totale de l'ensemble ainsi que l'énergie produite sont fonction des
deux paramètres constituée par les deux éléments différents assemblés : la partie
fixe (4-8) (hauteur d'eau) et les aubes (débits) (2), il est ainsi possible par
combinaison de ces deux éléments qui peuvent répondre chacun à un standard de

-4-

fabrication de répondre par un ensemble standart à de multiples variations de productions.mécaniques et d'energie, ce qui peut conduire à une industralisation du système et une maitrise parfaite des couts.

La conception permet l'installation simple et rapide, après terrassement, en quelques parties préassemblées de cet ensemble aux caractéristiques bien définies et garanties; ce qui ouvre un champ d'équipement nouveau avec l'utilisation des débits et des dénivellations les plus faibles actuellement peu utilisées, ceci pour des couts d'équipement et d'exploitation les plus réduits.

10

#### **Environnement**

La circulation de l'eau ainsi que la plage des vitesses d'écoulement restent dans le cadre des écoulements naturels, la forme et la distance entre palettes permettent le passage des espèces vivantes sans aucun dommage, répondant ainsi aux préoccupations des pécheurs et des protections écologiques et laisse aussi passer la plupart des objets entrainés par le courant. Ne sont donc nécessaires que des grilles de protection à mailles larges pour des objets importants.

Les réalisations restent dans l'optique esthétique des roues à aubes traditionnelles.

20

25

30

35

- 5 -

#### REVENDICATIONS

l'ensemble tournant sur la partie fixe (4-8)

1 - Dispositif selon l'invention pour capter l'énergie hydraulique caractérisé par une roue barrage à aubes constituée :

-d'une partie tournante (1) à aubes (2) maintenues par des disques (3) dont la forme et le volume de déplacement de l'ensemble, sans axe, permet l'implantation d'une partie fixe (4-8), entièrement libre, laquelle fait office du barrage nécessaire à la retenue de la hauteur d'eau et de chemin de roulement de l'ensemble tournant.

2 -Dispositif selon la revendication 1 caractérisée par un disque (3) support des aubes (2) lequel disque comporte des galets (9) de roulement et de guidage de

10

15

20

25

30

35

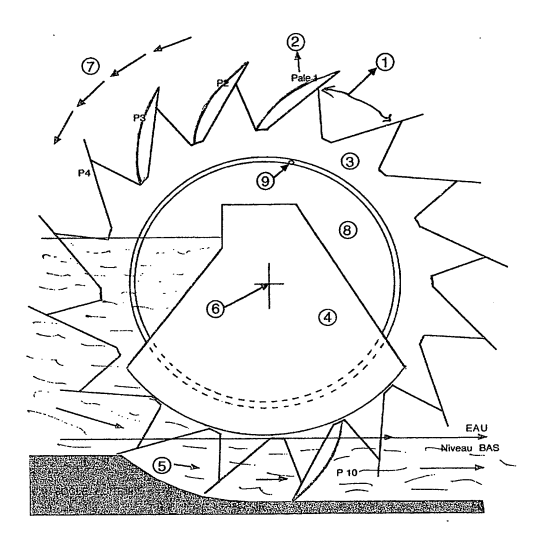


FIGURE 1
COUPE VERTICALE

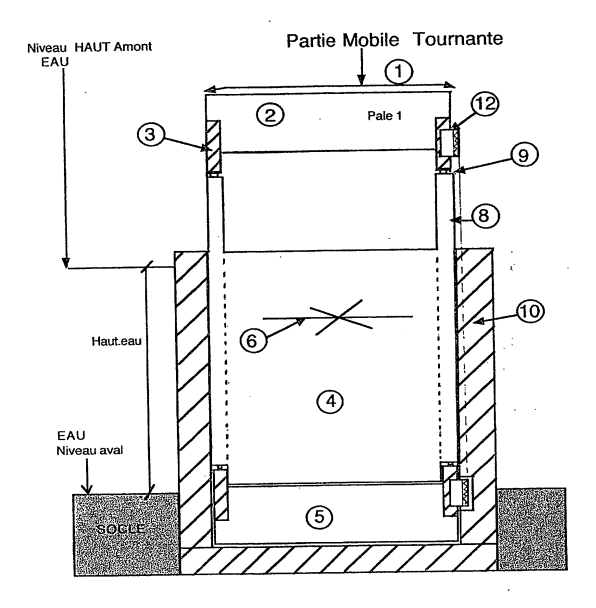


FIGURE 2
COUPE LONGITUDINALE